



Ang. placering se tegn. 18W-16.056.

c: #6-54 postage and ret of hensya til place. c.w.k  
d: #6-54. 74 teining. F.N.

1	gummipakning $140 \times 1,5$	20	gummi	$150 \times 150 \times 1,5$	
4	tjederskive $\frac{1}{4}$ "	19	tj. stål	magasin	
4	tjederskive $\frac{3}{8}$ "	18	tj. stål	"	
4	skrue m. seksk. hoved $\frac{1}{4} \times 10$	17	st. 34	"	
2	bolt $\frac{3}{8} \times 30$	16	"	"	
2	bolt $\frac{3}{8} \times 25$	15	"	"	
4	møtrik, sort $\frac{3}{8}$ "	14	st. 34	magasin	
4	tapskrue $\frac{3}{8} \times 45$ n.bl. 272	13	blank st. 34	$10 \times 240$	
2	møtrik blk. $2\frac{1}{4} \times W.G$ h=15	12	st. 34	$100 \times 60$	
1	gevindrør $1\frac{1}{4} \times 3,25$ DS 540	11	st. 00.29	$1 = 810$	
4	ribbe $16 \times 54$	10	st. 00	$16 \times 770$	
1	håndhjul $16 \times 503$	9	"		
1	ribbe flj. $100 \times 6,5 \times 70$	8	"	flj. $100 \times 6,5 \times 80$	
1	rørholder flj. $50 \times 8 \times 150$	7	"	flj. $50 \times 8 \times 570$	
1	rørholder flj. $50 \times 8 \times 400$	6	st. 00		
1	top $36 \times 22$	5	rustfast stål	$38 \times 35$	
1	langgevind $2\frac{1}{4} \times W.G \times 260$	4	muntz metal	$60 \times 270$	
1	ventilkegle $73 \times 64$	3	hane- bronze	$18W - \frac{16.057}{3}$	
1	ventilhus $140 \times 315$	2	hane bronze	$18W - \frac{16.057}{2}$	
1	stud	1	alumi- nium	$18W - \frac{16.057}{1}$	
Stk.	Betegnelse	Pos.	Materiale kvalitet	Model nr. eller materiale størrelse	rå <sup>+</sup> færdig vægt/stk.
Tegn.	F.N. 29-7-53	Rev.	Afd.		
Kalk.	R.S 31-3-54	Norm.	Dato		Mølestok: 1:2,5, 1:1
Dato	Rettelse		Indeks		
28/8-53	Pos. 12 ændret	F.N.	a		
20/1-54	pos. 2 sædet formindasket, større udbring		b		
16/8-54	materialet pos. 6-7 ændr. fra 620 til 770		c		
	Anvendelse				
Diesel-el. 500/550 hk. motorvogn.				Stykliste nr.	
Tegningens betegnelse				Tegningens nummer	
Dele til indbygning af brand- ventil i kedelvandsbeholder.				18W-16.057.	
	Indeks:				e